

THE MAN'S STORE—Official Weather Report—Fair



Run In--

TODAY, fellows, and get that Suit or Overcoat while the getting's good. Never such a chance before.

**Every Suit
Every Overcoat**
In The Man's Store
At Honestly Reduced Prices.

No Exceptions—No Reservations.
Every \$15 Suit.....\$9.15
Every \$20 Suit.....\$12.75
Every \$25 Suit.....\$16.75
Every \$30 Suit.....\$19.75
Every \$35 Suit.....\$23.75
Every \$40 Suit.....\$27.75
Every \$45 Suit.....\$31.75
Every \$50 Suit.....\$35.75
Every \$55 Suit.....\$39.75
Every \$60 Suit.....\$43.75
Every \$65 Suit.....\$47.75
Every \$70 Suit.....\$51.75
Every \$75 Suit.....\$55.75
Every \$80 Suit.....\$59.75
Every \$85 Suit.....\$63.75
Every \$90 Suit.....\$67.75
Every \$95 Suit.....\$71.75
Every \$100 Suit.....\$75.75

Money's Worth or Money Back
D. J. KAUFMAN
1005-7 Pa. Ave.

Removal
Announcement

We wish to announce that on and after January 13, we will be located at 1429 11th Street Northwest, Southern Building. We wish to thank you for past favors and solicit a continuance of your valued patronage.

G. L. HUSKE, OPTICIAN,
Formerly Located at 610 14th St.

LOANS
HORNING

RELE, VA. South end of Highway Bridge.
Free automobiles from 9th and D sts. NW.

COMMITTEE OF 100
PLANS PEACE MEETING

Big Gathering to Be Held at Poli's Sunday Night to Talk Neutrality.

Plans have been perfected by a citizens' committee of one hundred to hold a mass meeting at Poli's Theater Sunday night at 8 o'clock in the interest of neutrality and to create such sentiment for neutrality by this country as will expedite movements on the part of the belligerents for peace.

W. W. Baker, former United States district attorney, will preside at the meeting, and speakers who have already accepted invitations to appear and address the meeting include Representative William H. Stafford, of Wisconsin; Representative W. J. Carey, of Wisconsin; Representative Alphonse G. Roebbe, of New York; and John Devoy, editor of the Gaelic American, of New York.

The opening address will be made by Chairman Baker, who will outline the purpose of the meeting. It is expected that resolutions will be offered at the meeting approving bills which have been introduced in Congress prohibiting the exporting of arms and ammunition or munitions of war to any of the belligerent countries. The citizens' committee of one hundred which has charge of the meeting will also probably introduce resolutions protesting against the interference with our commerce on the high seas.

Similar mass meetings have been held in all the large cities of the country, but it is believed that one held here will do much to create sentiment in the interest of neutrality. Following is the executive committee that is arranging the details of the mass meeting:

D. W. Baker, James L. Parsons, Jr., William F. Chad, John Henderson, Jr., T. T. Merino, Charles E. Worthington, C. L. Harding, Thomas H. Melton, Henry Nutter, John T. Webster, Charles W. Kent, Thomas P. Boland, Albert Leeper, John C. Adams, George E. Walker, A. P. Jones, Rev. Paul D. Leddie, William T. Fleming, Joe Rice, John T. Wright, Fred Imhoff, S. J. P. Graft, John Manson, J. J. Backs and Capt. W. C. Cook.

My new Roofless Plates are also \$5.00.

EXAMINATION FREE. Easy Payments if Desired.
Fillings in Gold, Silver, Platinum, or Porcelain, 50c to \$1.00.
Gold Crowns and Bridge Work, \$3, \$4, and \$5.

DR. WYETH, PAINLESS DENTIST
427-429 Seventh Street, N. W. Hours, 8 a. m. to 8 p. m.
Opp. Lansburgh & Bro., Over Great Union Ten Co. Largest and Most Thoroughly Equipped Parlors in Washington.

W

WEATHER CONDITIONS.

For Maryland—Fair Friday, except in the mountains. Saturday: snow; gentle to moderate winds. For the District of Columbia—Fair Friday. Saturday: cloudy, probably snow; gentle to moderate winds. For Virginia—Fair Friday. Saturday: snow in north and west; snow or rain in southeast section; gentle to moderate north and northeast winds.

Local temperature—Midnight, 30°; 2 a. m., 28°; 4 a. m., 25°; 6 a. m., 23°; 8 a. m., 21°; 10 a. m., 20°; 12 p. m., 21°; 2 p. m., 23°; 4 p. m., 25°; 6 p. m., 23°; 8 p. m., 21°; 10 p. m., 20°; 12 m., 19°; 2 m., 18°; 4 m., 17°; 6 m., 16°; 8 m., 15°; 10 m., 14°; 12 m., 13°; 2 m., 12°; 4 m., 11°; 6 m., 10°; 8 m., 9°; 10 m., 8°; 12 m., 7°; 2 m., 6°; 4 m., 5°; 6 m., 4°; 8 m., 3°; 10 m., 2°; 12 m., 1°; 2 m., 0°; 4 m., -1°; 6 m., -2°; 8 m., -3°; 10 m., -4°; 12 m., -5°; 2 m., -6°; 4 m., -7°; 6 m., -8°; 8 m., -9°; 10 m., -10°; 12 m., -11°; 2 m., -12°; 4 m., -13°; 6 m., -14°; 8 m., -15°; 10 m., -16°; 12 m., -17°; 2 m., -18°; 4 m., -19°; 6 m., -20°; 8 m., -21°; 10 m., -22°; 12 m., -23°; 2 m., -24°; 4 m., -25°; 6 m., -26°; 8 m., -27°; 10 m., -28°; 12 m., -29°; 2 m., -30°; 4 m., -31°; 6 m., -32°; 8 m., -33°; 10 m., -34°; 12 m., -35°; 2 m., -36°; 4 m., -37°; 6 m., -38°; 8 m., -39°; 10 m., -40°; 12 m., -41°; 2 m., -42°; 4 m., -43°; 6 m., -44°; 8 m., -45°; 10 m., -46°; 12 m., -47°; 2 m., -48°; 4 m., -49°; 6 m., -50°; 8 m., -51°; 10 m., -52°; 12 m., -53°; 2 m., -54°; 4 m., -55°; 6 m., -56°; 8 m., -57°; 10 m., -58°; 12 m., -59°; 2 m., -60°; 4 m., -61°; 6 m., -62°; 8 m., -63°; 10 m., -64°; 12 m., -65°; 2 m., -66°; 4 m., -67°; 6 m., -68°; 8 m., -69°; 10 m., -70°; 12 m., -71°; 2 m., -72°; 4 m., -73°; 6 m., -74°; 8 m., -75°; 10 m., -76°; 12 m., -77°; 2 m., -78°; 4 m., -79°; 6 m., -80°; 8 m., -81°; 10 m., -82°; 12 m., -83°; 2 m., -84°; 4 m., -85°; 6 m., -86°; 8 m., -87°; 10 m., -88°; 12 m., -89°; 2 m., -90°; 4 m., -91°; 6 m., -92°; 8 m., -93°; 10 m., -94°; 12 m., -95°; 2 m., -96°; 4 m., -97°; 6 m., -98°; 8 m., -99°; 10 m., -100°; 12 m., -101°; 2 m., -102°; 4 m., -103°; 6 m., -104°; 8 m., -105°; 10 m., -106°; 12 m., -107°; 2 m., -108°; 4 m., -109°; 6 m., -110°; 8 m., -111°; 10 m., -112°; 12 m., -113°; 2 m., -114°; 4 m., -115°; 6 m., -116°; 8 m., -117°; 10 m., -118°; 12 m., -119°; 2 m., -120°; 4 m., -121°; 6 m., -122°; 8 m., -123°; 10 m., -124°; 12 m., -125°; 2 m., -126°; 4 m., -127°; 6 m., -128°; 8 m., -129°; 10 m., -130°; 12 m., -131°; 2 m., -132°; 4 m., -133°; 6 m., -134°; 8 m., -135°; 10 m., -136°; 12 m., -137°; 2 m., -138°; 4 m., -139°; 6 m., -140°; 8 m., -141°; 10 m., -142°; 12 m., -143°; 2 m., -144°; 4 m., -145°; 6 m., -146°; 8 m., -147°; 10 m., -148°; 12 m., -149°; 2 m., -150°; 4 m., -151°; 6 m., -152°; 8 m., -153°; 10 m., -154°; 12 m., -155°; 2 m., -156°; 4 m., -157°; 6 m., -158°; 8 m., -159°; 10 m., -160°; 12 m., -161°; 2 m., -162°; 4 m., -163°; 6 m., -164°; 8 m., -165°; 10 m., -166°; 12 m., -167°; 2 m., -168°; 4 m., -169°; 6 m., -170°; 8 m., -171°; 10 m., -172°; 12 m., -173°; 2 m., -174°; 4 m., -175°; 6 m., -176°; 8 m., -177°; 10 m., -178°; 12 m., -179°; 2 m., -180°; 4 m., -181°; 6 m., -182°; 8 m., -183°; 10 m., -184°; 12 m., -185°; 2 m., -186°; 4 m., -187°; 6 m., -188°; 8 m., -189°; 10 m., -190°; 12 m., -191°; 2 m., -192°; 4 m., -193°; 6 m., -194°; 8 m., -195°; 10 m., -196°; 12 m., -197°; 2 m., -198°; 4 m., -199°; 6 m., -200°; 8 m., -201°; 10 m., -202°; 12 m., -203°; 2 m., -204°; 4 m., -205°; 6 m., -206°; 8 m., -207°; 10 m., -208°; 12 m., -209°; 2 m., -210°; 4 m., -211°; 6 m., -212°; 8 m., -213°; 10 m., -214°; 12 m., -215°; 2 m., -216°; 4 m., -217°; 6 m., -218°; 8 m., -219°; 10 m., -220°; 12 m., -221°; 2 m., -222°; 4 m., -223°; 6 m., -224°; 8 m., -225°; 10 m., -226°; 12 m., -227°; 2 m., -228°; 4 m., -229°; 6 m., -230°; 8 m., -231°; 10 m., -232°; 12 m., -233°; 2 m., -234°; 4 m., -235°; 6 m., -236°; 8 m., -237°; 10 m., -238°; 12 m., -239°; 2 m., -240°; 4 m., -241°; 6 m., -242°; 8 m., -243°; 10 m., -244°; 12 m., -245°; 2 m., -246°; 4 m., -247°; 6 m., -248°; 8 m., -249°; 10 m., -250°; 12 m., -251°; 2 m., -252°; 4 m., -253°; 6 m., -254°; 8 m., -255°; 10 m., -256°; 12 m., -257°; 2 m., -258°; 4 m., -259°; 6 m., -260°; 8 m., -261°; 10 m., -262°; 12 m., -263°; 2 m., -264°; 4 m., -265°; 6 m., -266°; 8 m., -267°; 10 m., -268°; 12 m., -269°; 2 m., -270°; 4 m., -271°; 6 m., -272°; 8 m., -273°; 10 m., -274°; 12 m., -275°; 2 m., -276°; 4 m., -277°; 6 m., -278°; 8 m., -279°; 10 m., -280°; 12 m., -281°; 2 m., -282°; 4 m., -283°; 6 m., -284°; 8 m., -285°; 10 m., -286°; 12 m., -287°; 2 m., -288°; 4 m., -289°; 6 m., -290°; 8 m., -291°; 10 m., -292°; 12 m., -293°; 2 m., -294°; 4 m., -295°; 6 m., -296°; 8 m., -297°; 10 m., -298°; 12 m., -299°; 2 m., -300°; 4 m., -301°; 6 m., -302°; 8 m., -303°; 10 m., -304°; 12 m., -305°; 2 m., -306°; 4 m., -307°; 6 m., -308°; 8 m., -309°; 10 m., -310°; 12 m., -311°; 2 m., -312°; 4 m., -313°; 6 m., -314°; 8 m., -315°; 10 m., -316°; 12 m., -317°; 2 m., -318°; 4 m., -319°; 6 m., -320°; 8 m., -321°; 10 m., -322°; 12 m., -323°; 2 m., -324°; 4 m., -325°; 6 m., -326°; 8 m., -327°; 10 m., -328°; 12 m., -329°; 2 m., -330°; 4 m., -331°; 6 m., -332°; 8 m., -333°; 10 m., -334°; 12 m., -335°; 2 m., -336°; 4 m., -337°; 6 m., -338°; 8 m., -339°; 10 m., -340°; 12 m., -341°; 2 m., -342°; 4 m., -343°; 6 m., -344°; 8 m., -345°; 10 m., -346°; 12 m., -347°; 2 m., -348°; 4 m., -349°; 6 m., -350°; 8 m., -351°; 10 m., -352°; 12 m., -353°; 2 m., -354°; 4 m., -355°; 6 m., -356°; 8 m., -357°; 10 m., -358°; 12 m., -359°; 2 m., -360°; 4 m., -361°; 6 m., -362°; 8 m., -363°; 10 m., -364°; 12 m., -365°; 2 m., -366°; 4 m., -367°; 6 m., -368°; 8 m., -369°; 10 m., -370°; 12 m., -371°; 2 m., -372°; 4 m., -373°; 6 m., -374°; 8 m., -375°; 10 m., -376°; 12 m., -377°; 2 m., -378°; 4 m., -379°; 6 m., -380°; 8 m., -381°; 10 m., -382°; 12 m., -383°; 2 m., -384°; 4 m., -385°; 6 m., -386°; 8 m., -387°; 10 m., -388°; 12 m., -389°; 2 m., -390°; 4 m., -391°; 6 m., -392°; 8 m., -393°; 10 m., -394°; 12 m., -395°; 2 m., -396°; 4 m., -397°; 6 m., -398°; 8 m., -399°; 10 m., -400°; 12 m., -401°; 2 m., -402°; 4 m., -403°; 6 m., -404°; 8 m., -405°; 10 m., -406°; 12 m., -407°; 2 m., -408°; 4 m., -409°; 6 m., -410°; 8 m., -411°; 10 m., -412°; 12 m., -413°; 2 m., -414°; 4 m., -415°; 6 m., -416°; 8 m., -417°; 10 m., -418°; 12 m., -419°; 2 m., -420°; 4 m., -421°; 6 m., -422°; 8 m., -423°; 10 m., -424°; 12 m., -425°; 2 m., -426°; 4 m., -427°; 6 m., -428°; 8 m., -429°; 10 m., -430°; 12 m., -431°; 2 m., -432°; 4 m., -433°; 6 m., -434°; 8 m., -435°; 10 m., -436°; 12 m., -437°; 2 m., -438°; 4 m., -439°; 6 m., -440°; 8 m., -441°; 10 m., -442°; 12 m., -443°; 2 m., -444°; 4 m., -445°; 6 m., -446°; 8 m., -447°; 10 m., -448°; 12 m., -449°; 2 m., -450°; 4 m., -451°; 6 m., -452°; 8 m., -453°; 10 m., -454°; 12 m., -455°; 2 m., -456°; 4 m., -457°; 6 m., -458°; 8 m., -459°; 10 m., -460°; 12 m., -461°; 2 m., -462°; 4 m., -463°; 6 m., -464°; 8 m., -465°; 10 m., -466°; 12 m., -467°; 2 m., -468°; 4 m., -469°; 6 m., -470°; 8 m., -471°; 10 m., -472°; 12 m., -473°; 2 m., -474°; 4 m., -475°; 6 m., -476°; 8 m., -477°; 10 m., -478°; 12 m., -479°; 2 m., -480°; 4 m., -481°; 6 m., -482°; 8 m., -483°; 10 m., -484°; 12 m., -485°; 2 m., -486°; 4 m., -487°; 6 m., -488°; 8 m., -489°; 10 m., -490°; 12 m., -491°; 2 m., -492°; 4 m., -493°; 6 m., -494°; 8 m., -495°; 10 m., -496°; 12 m., -497°; 2 m., -498°; 4 m., -499°; 6 m., -500°; 8 m., -501°; 10 m., -502°; 12 m., -503°; 2 m., -504°; 4 m., -505°; 6 m., -506°; 8 m., -507°; 10 m., -508°; 12 m., -509°; 2 m., -510°; 4 m., -511°; 6 m., -512°; 8 m., -513°; 10 m., -514°; 12 m., -515°; 2 m., -516°; 4 m., -517°; 6 m., -518°; 8 m., -519°; 10 m., -520°; 12 m., -521°; 2 m., -522°; 4 m., -523°; 6 m., -524°; 8 m., -525°; 10 m., -526°; 12 m., -527°; 2 m., -528°; 4 m., -529°; 6 m., -530°; 8 m., -531°; 10 m., -532°; 12 m., -533°; 2 m., -534°; 4 m., -535°; 6 m., -536°; 8 m., -537°; 10 m., -538°; 12 m., -539°; 2 m., -540°; 4 m., -541°; 6 m., -542°; 8 m., -543°; 10 m., -544°; 12 m., -545°; 2 m., -546°; 4 m., -547°; 6 m., -548°; 8 m., -549°; 10 m., -550°; 12 m., -551°; 2 m., -552°; 4 m., -553°; 6 m., -554°; 8 m., -555°; 10 m., -556°; 12 m., -557°; 2 m., -558°; 4 m., -559°; 6 m., -560°; 8 m., -561°; 10 m., -562°; 12 m., -563°; 2 m., -564°; 4 m., -565°; 6 m., -566°; 8 m., -567°; 10 m., -568°; 12 m., -569°; 2 m., -570°; 4 m., -571°; 6 m., -572°; 8 m., -573°; 10 m., -574°; 12 m., -575°; 2 m., -576°; 4 m., -577°; 6 m., -578°; 8 m., -579°; 10 m., -580°; 12 m., -581°; 2 m., -582°; 4 m., -583°; 6 m., -584°; 8 m., -585°; 10 m., -586°; 12 m., -587°; 2 m., -588°; 4 m., -589°; 6 m., -590°; 8 m., -591°; 10 m., -592°; 12 m., -593°; 2 m., -594°; 4 m., -595°; 6 m., -596°; 8 m., -597°; 10 m., -598°; 12 m., -599°; 2 m., -600°; 4 m., -601°; 6 m., -602°; 8 m., -603°; 10 m., -604°; 12 m., -605°; 2 m., -606°; 4 m., -607°; 6 m., -608°; 8 m., -609°; 10 m., -610°; 12 m., -611°; 2 m., -612°; 4 m., -613°; 6 m., -614°; 8 m., -615°; 10 m., -616°; 12 m., -617°; 2 m., -618°; 4 m., -619°; 6 m., -620°; 8 m., -621°; 10 m., -622°; 12 m., -623°; 2 m., -624°; 4 m., -625°; 6 m., -626°; 8 m., -627°; 10 m., -628°; 12 m., -629°; 2 m., -630°; 4 m., -631°; 6 m., -632°; 8 m., -633°; 10 m., -634°; 12 m., -635°; 2 m., -636°; 4 m., -637°; 6 m., -638°; 8 m., -639°; 10 m., -640°; 12 m., -641°; 2 m., -642°; 4 m., -643°; 6 m., -644°; 8 m., -645°; 10 m., -646°; 12 m., -647°; 2 m., -648°; 4 m., -649°; 6 m., -650°; 8 m., -651°; 10 m., -652°; 12 m., -653°; 2 m., -654°; 4 m., -655°; 6 m., -656°; 8 m., -657°; 10 m., -658°; 12 m., -659°; 2 m., -660°; 4 m., -661°; 6 m., -662°; 8 m., -663°; 10 m., -664°; 12 m., -665°; 2 m., -666°; 4 m., -667°; 6 m., -668°; 8 m., -669°; 10 m., -670°; 12 m., -671°; 2 m., -672°; 4 m., -673°; 6 m., -674°; 8 m., -675°; 10 m., -676°; 12 m., -677°; 2 m., -678°; 4 m., -679°; 6 m., -680°; 8 m., -681°; 10 m., -682°; 12 m., -683°; 2 m., -684°; 4 m., -685°; 6 m., -686°; 8 m., -687°; 10 m., -688°; 12 m., -689°; 2 m., -690°; 4 m., -691°; 6 m., -692°; 8 m., -693°; 10 m., -694°; 12 m., -695°; 2 m., -696°; 4 m., -697°; 6 m., -698°; 8 m., -699°; 10 m., -700°; 12 m., -701°; 2 m., -702°; 4 m., -703°; 6 m., -704°; 8 m., -705°; 10 m., -706°; 12 m., -707°; 2 m., -708°; 4 m., -709°; 6 m., -710°; 8 m., -711°; 10 m., -712°; 12 m., -713°; 2 m., -714°; 4 m., -715°; 6 m., -716°; 8 m., -717°; 10 m., -718°; 12 m., -719°; 2 m., -720°; 4 m., -721°; 6 m., -722°; 8 m., -723°; 10 m., -724°; 12 m., -725°; 2 m., -726°; 4 m., -727°; 6 m., -728°; 8 m., -729°; 10 m., -730°; 12 m., -731°; 2 m., -732°; 4 m., -733°; 6 m., -734°; 8 m., -735°; 10 m., -736°; 12 m., -737°; 2 m., -738°; 4 m., -739°; 6 m., -740°; 8 m., -741°; 10 m., -742°; 12 m., -743°; 2 m., -744°; 4 m., -745°; 6 m., -746°; 8 m., -747°; 10 m., -748°; 12 m., -749°; 2 m., -750°; 4 m., -751°; 6 m., -752°; 8 m., -753°; 10 m., -754°; 12 m., -755°; 2 m., -756°; 4 m., -757°; 6 m., -758°; 8 m., -759°; 10 m., -760°; 12 m., -761°; 2 m., -762°; 4 m., -763°; 6 m., -764°; 8 m., -765°; 10 m., -766°; 12 m., -767°; 2 m., -768°; 4 m., -769°; 6 m., -770°; 8 m., -771°; 10 m., -772°; 12 m., -773°; 2 m., -774°; 4 m., -775°; 6 m., -776°; 8 m., -777°; 10 m., -778°; 12 m., -779°; 2 m., -780°; 4 m., -781°; 6 m., -782°; 8 m., -783°; 10 m., -784°; 12 m., -785°; 2 m., -786°; 4 m., -787°; 6 m., -788°; 8 m., -789°; 10 m., -790°; 12 m., -791°; 2 m., -792°; 4 m., -793°; 6 m., -794°; 8 m., -795°; 10 m., -796°; 12 m., -797°; 2 m., -798°; 4 m., -799°; 6 m., -800°; 8 m., -801°; 10 m., -802°; 12 m., -803°; 2 m., -804°; 4 m., -805°; 6 m., -806°; 8 m., -807°; 10 m., -808°; 12 m., -809°; 2 m., -810°; 4 m., -811°; 6 m., -812°; 8 m., -813°; 10 m., -814°; 12 m., -815°; 2 m., -816°; 4 m., -817°; 6 m., -818°; 8 m., -819°; 10 m., -820°; 12 m., -821°; 2 m., -822°; 4 m., -823°; 6 m., -824°; 8 m., -825°; 10 m., -826°; 12 m., -827°; 2 m., -828°; 4 m., -829°; 6 m., -830°; 8 m., -831°; 10 m., -832°; 12 m., -833°; 2 m., -834°; 4 m., -835°; 6 m., -836°; 8 m., -837°; 10 m., -838°; 12 m., -839°; 2 m., -840°; 4 m., -841°; 6 m., -842°; 8 m., -843°; 10 m., -844°; 12 m., -845°; 2 m., -846°; 4 m., -847°; 6 m., -848°; 8 m., -849°; 10 m., -850°; 12 m., -851°; 2 m., -852°; 4 m., -853°; 6 m., -854°; 8 m., -855°; 10 m., -856°; 12 m., -857°; 2 m., -858°; 4 m., -859°; 6 m., -860°; 8 m., -861°; 10 m., -862°; 12 m., -863°; 2 m., -864°; 4 m., -865°; 6 m., -866°; 8 m., -867°; 10 m., -868°; 12 m., -869°; 2 m., -870°; 4 m., -871°; 6 m., -872°; 8 m., -873°; 10 m., -874°; 12 m., -875°; 2 m., -876°; 4 m., -877°; 6 m., -878°; 8 m., -879°; 10 m., -880°; 12 m., -881°; 2 m., -882°; 4 m., -883°; 6 m., -884°; 8 m., -885°; 10 m., -886°; 12 m., -887°; 2 m., -888°; 4 m., -889°; 6 m., -890°; 8 m., -891°; 10 m., -892°; 12 m., -893°; 2 m., -894°; 4 m., -895°; 6 m., -896°; 8 m., -897°; 10 m., -898°; 12 m., -899°; 2 m., -900°; 4 m., -901°; 6 m., -902°; 8 m., -903°; 10 m., -904°; 12 m., -905°; 2 m., -906°; 4 m., -907°; 6 m., -908°; 8 m., -909°; 10 m., -910°; 12 m., -911°; 2 m., -912°; 4 m., -913°; 6 m., -914°; 8 m., -915°; 10 m., -916°; 12 m., -917°; 2 m., -918°; 4 m., -919°; 6 m., -920°; 8 m., -921°; 10 m., -922°; 12 m., -923°; 2 m., -924°; 4 m., -925°; 6 m., -926°; 8 m., -927°; 10 m., -928°; 12 m., -929°; 2 m., -930°; 4 m., -931°; 6 m., -932°; 8 m., -933°; 10 m., -934°; 12 m., -935°; 2 m., -936°; 4 m., -937°; 6 m., -938°; 8 m., -939°; 10 m., -940°; 12 m., -941°; 2 m., -942°; 4 m., -943°; 6 m., -944°; 8 m., -945°; 10 m., -946°; 12 m., -947°; 2 m., -948°; 4 m., -949°; 6 m., -950°; 8 m., -951°; 10 m., -952°; 12 m., -953°; 2 m., -954°; 4 m., -955°; 6 m., -956°; 8 m., -957°; 10 m., -958°; 12 m., -959°; 2 m., -960°; 4 m., -961°; 6 m., -962°; 8 m., -963°; 10 m., -964°; 12 m., -965°; 2 m., -966°; 4 m., -967°; 6 m., -968°; 8 m., -969°; 10 m., -970°; 12 m., -971°; 2 m., -972°; 4 m., -9